



# 大三小だより

NO. 657

<https://www.nerima-tky.ed.jp/ooizumi3-e/>

※ 学校ホームページサーバーのセキュリティ強化のため、  
12月3日より、学校ホームページのURLが変更になります。

## いちょうとAI

校長 風見由起夫

校庭のいちょうの木もすっかり黄色にそまり、根本まわりは黄色いじゅうたんに覆われています。黄色い葉を集める子、黄色いじゅうたんに座り込む子、強い風が吹いて葉がいっせいに落ち始めると、歓声があがります。1年生が「秋を楽しむだね」と話していました。(本当にそうだね)

先日久しぶりに入ったファミリーレストランで、出来立ての料理を運ぶロボット見付け、もうこんなところでも活躍しているのかと驚きました。近年はどの業種も働き手が不足しているため、その仕事を担う形でロボットが続々と登場しています。

鉄腕アトムが活躍する年は2003年の設定でした。残念ながら鉄腕アトムは誕生しませんでした。立ち上がり、ゆっくり歩いたりする人型ロボットが登場し、今では人型ではなくても様々な場面でロボットを見かけるようになりました。ドラえもんが生まれるのは2112年、まだ100年先ですが、ロボットがどんどん進化していくことは間違いなさそうです。

さて、シンギュラリティ(技術特異点)という言葉があります。AI(人工知能)が人間を越えて進化し、予測不可能な時代になる転換点のことをさす言葉です。2045年がその転換点の年だと言われています。今の小学生の子どもたちが30代の頃です。その時はどのような社会になっているのでしょうか。

AI(人工知能)が得意なことは、単純な労働、データのスピード処理、共通点を見つけることだそうです。反対に苦手なことは、創造的な作業、文章の解釈、考えることです。AIがどんなに進化しようとも、私たち人間は考え、創造していくことが大切なようです。

学習指導要領にも、「考える力」「学んだことをいかす力」を育てることの重要性が記述されています。知識を単純に覚えるのとは違い、この力を育てていくことはたやすくありませんが、しっかりと進めていきたいと考えています。

大泉第三小学校では、校内研究(教員の研究・研修の場です。)として、算数の教科について「数学的な見方・考え方を育む指導法の工夫」をテーマに授業のあり方を検討してきました。様々な学年・学級で年間4回の授業を提案し、相互に見合いながらより良い授業を協議してきました。

季節の変化を楽しむ一方で、じっくりと物事を考えることができる子を育みたい、そのような思いで日々努力しています。



※ 紙面の都合で、「**学校探検**」は、今回お休みします。

## 〈12月の行事予定〉

1日(木) 集会	28日(水) 学校休務日
2日(金) 社会科見学(3年)	29日(木) 機械警備始
5日(月) 全校朝会 後期委員会	※ <u>12/29~1/3は完全機械警備と なっています。</u>
6日(火) 練馬大根収穫(4年)	
8日(木) たてわり班集会	
9日(金) 地域安全マップ(3年) 安全指導	<1月>
10日(土) 土曜授業日 プラネタリウム(6年) 学校評議員会	3日(火) 機械警備終
12日(月) クラブ活動(4・5・6年)	4日(水) 学校休務日
14日(水) 避難訓練	9日(月) 成人の日
15日(木) 社会科見学(4年)	10日(火) 3学期始業式 安全指導 4時間授業(給食有)
16日(金) お米の学校(5年) 研究授業(図工 6-2)	11日(水) 書きぞめ大会(5・6年) 計測(1年) 避難訓練
20日(火) 社会科見学(6年)	12日(木) ユニセフ集会 書きぞめ大会(3・4年) 計測(2年・いちょう)
22日(木) 4時間授業(給食有)	13日(金) 計測(3年)
23日(金) 2学期終業式 4時間授業(給食有)	14日(土) 土曜授業日 道徳授業地区公開講座
26日(月) 冬季休業始	

### ● 12月の生活目標 「身のまわりをきれいにしよう」

- ・使ったものの後始末をきちんとしよう
- ・すみずみまできれいに、そうじをしよう

今月は、みんなで使う場所・物、そして自分の物を含めた身のまわり全体をきれいにできるよう指導します。冬休みには持ち物を持ち帰りますので、数がそろっているかどうか、記名があるかどうかなど各家庭でご確認いただき、不足しているものは3学期に備えてください。

### ■ 保護者アンケートにご協力をお願いします。

「教育活動に関する保護者アンケート」を行います。より多くの保護者の皆様からのご回答をいただき、一つ一つのご意見を真摯に受け止め、大泉第三小学校の児童のために検討し、学校経営の改善を図りたいと思います。

今回は、携帯端末を活用したアンケートとなります。下記の日程で実施します。回答は、児童ごとにお願います。ご協力のほどよろしくお願いいたします。

- ・アンケートメール配信 12月 1日(木)

- ・回答締め切り 12月19日(月)

※ 右のQRコードからも入力できます。

